EUROPEAN PATENT OFFICE

多属膜

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08005795

PUBLICATION DATE

12-01-96

APPLICATION DATE

22-06-94

APPLICATION NUMBER

06140381

APPLICANT: JAPAN AVIATION ELECTRON IND LTD:

INVENTOR: ETO KAZUYUKI;

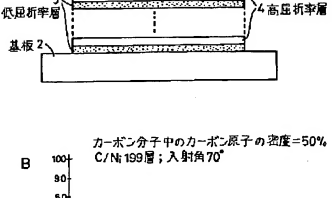
INT.CL.

G21K 1/06 H01L 21/027

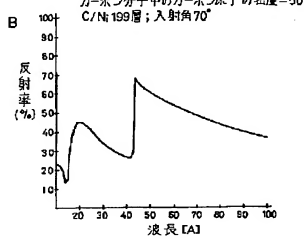
TITLE

: SOFT X-RAY MULTI-LAYER FILM

REFLECTIVE MIRROR



軟X線多層膜反射鏡



ABSTRACT: PURPOSE: To increase the reflectivity in a soft x-ray wavelength range.

CONSTITUTION: A soft X-ray multi-layer film reflective mirror 1 has a multi-layer film structure where the first substance with a high refractive index to soft X rays and the second substance which is less refractive than the first one are alternately laminated, and the thickness of a highly refractive layer 4 made of the first substance and that of a less refractive layer 5 made of the second substance are set so that soft X rays reflected respectively on the boundaries between both layers can intensify each other. As the first substance, carbon with a fullerene or nanotube (molecular) structure is selected. It is desirable to use as the carbon molecules C₆₀, C₇₀, C₇₆ or C₈₄ which is more easily available. Moreover, prior art nickel, for example, may be used as the second substance.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

INVENTOR: Ralph KURT MATTER NO.: 306353 CLIENT REF.: P-0373.010-US FILED: October 24, 2003 TITLE: LITHOGRAPHIC APPARATUS, OPTICAL ...

PILLSBURY WINTHROP LLP MCLEAN, VIRGINIA

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-5795

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

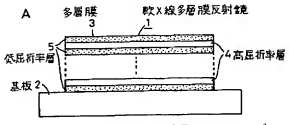
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	F 1	技術表示箇所
G 2 1 K 1/06	С		
H 0 1 L 21/027			
		H01L	21/ 30 5 3 1 Z
		•	5 3 1 A
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平6-140381	(71)出願人	000231073
(22)出願日	平成6年(1994)6月22日		日本航空電子工業株式会社 東京都渋谷区道玄坂1丁目21番2号
		(72)発明者	江藤 和幸
			東京都渋谷区道玄坂1丁目21番6号 日本
			航空電子工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 草野 卓 (外1名)

(54) 【発明の名称】 軟X線多層膜反射鏡

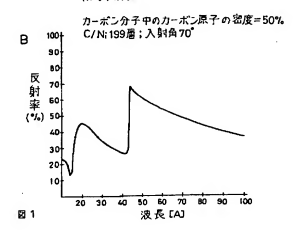
(57)【要約】

【目的】 軟X線波長領域における反射率を増加させる。

【構成】 軟 X線多層膜反射鏡 1 は、軟 X線に対する屈 折率が高い第 1 の物質と、それより屈折率の低い第 2 の物質とが交互に積層される多層膜構造を有し、第 1 の物質より成る高屈折率層 4 の厚さと、第 2 の物質より成る低屈折率層 5 の厚さとが、それら両層の複数の境界でそれぞれ反射される軟 X線がお互いに強めあうように設定される。この発明では、第 1 の物質としてフラーレン又はナノチューブ(分子)構造を有する炭素が選定される。その炭素分子として、比較的入手容易な C_{50} , C_{70} , C_{76} 又は C_{84} を用いるのが望ましい。また第 2 の物質として例えば、従来のニッケルを用いることができる。



4: カーボンのフラーレン分子又はナノチューフ* (分子) 構造



【特許請求の範囲】

軟X線に対する屈折率が高い第1の物質 【請求項1】 と、それより屈折率の低い第2の物質とが交互に積層さ れる多層膜構造を有し、前記第1の物質より成る高屈折 率層の厚さと、前記第2の物資より成る低屈折率層の厚 さとが、それら両層の複数の境界でそれぞれ反射される 軟X線がお互いに強めあうように設定されている軟X線 多層膜反射鏡において、

前記第1の物質が炭素のフラーレン分子構造を有するこ とを特徴とする軟X線多層膜反射鏡。

【請求項2】 軟X線に対する屈折率が高い第1の物質 と、それより屈折率の低い第2の物質とが交互に積層さ れる多層膜構造を有し、前記第1の物質より成る高屈折 率層の厚さと、前記第2の物資より成る低屈折率層の厚 さとが、それら両層の複数の境界でそれぞれ反射される 軟X線がお互いに強めあうように設定されている軟X線 多層膜反射鏡において、

前記第1の物質が炭素のナノチューブ(分子)構造を有 することを特徴とする軟X線多層膜反射鏡。

【請求項3】 請求項1乂は2において、前記第1の物 20 質を構成する炭素のフラーレン分子又はナノチューブ (分子) がC60, C70, C76又はC84分子であることを 特徴とする軟X線多層膜反射鏡。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかにおいて、前 記第2の物質がニッケルであることを特徴とする軟X線 多層膜反射鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は半導体素子製造プロセ スのリソグラフィ等に使用される軟X線多層膜反射鏡に 30 関し、特に反射率の向上に係わる。

[0002]

【従来の技術】軟X線多層膜反射鏡1は、図4Aに示す ように、軟X線(X線は一般に波長の大小によって軟X 線と硬X線とに分けられる)に対する屈折率が高い第1 の物質と、それより屈折率の低い第2の物質とが交互に 積層される多層膜構造を有し、第1の物質より成る高屈 折率層4の厚さと、第2の物質より成る低屈折率層5の 厚さとが、それら両層の複数の境界でそれぞれ反射され る軟X線の反射光Lbがお互いに強めあうように設定さ 40 れている。

【0003】高入射角で入射する軟X線波長域の光に対 する吸収率の変化特性は図5に示すように、吸収端と呼 ばれる波長入aの近傍で急激に変化する。これは物質の 屈折率が大きく変動するためである。この吸収端λαは 物質に固有の値であり、カーボンでは4. 4 n m であ る。軟X線多層膜反射鏡の反射率は吸収端の前後で大き く変化し、吸収端より長波長側で高反射率を示す。その ため使用する軟X線の波長により必要に応じて物質を変

れカーボン(炭素)又はニッケルを使用した場合には、 カーボン又はニッケルの吸収端入 a はそれぞれ4. 4 n m又は1.6nmであるので、これらの吸収端入aの近 傍を除いた波長の軟X線に対して用いられる。

【0004】従来のカーポンとニッケルを用いた199 層より成る多層膜反射鏡1の入射角70°における反射 率は、図4Bに示すように、60%以下である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】LSI等の高密度化に 10 伴い、リソグラフィを用いるパターニング工程におい て、パターン幅が1μm或いはそれ以下とますます超微 細になっている。このような超微細で高精度のパターニ ング技術に用いる軟X線多層膜反射鏡に対して現状の反 射率では不充分で、その改善が要望されていた。この発 明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、目的 とするところは反射率の改善である。

[0006]

【課題を解決するための手段】

- (1)請求項1の発明では、前記第1の物質が炭素のフ ラーレン分子構造を有する。
- (2)請求項2の発明では、前記第1の物質が炭素のナ ノチューブ(分子)構造を有する。

【0007】(3)請求項3の発明では、前記(1)又 は(2)において、前記第1の物質を構成する炭素のフ ラーレン分子又はナノチューブ(分子)がC60, C70, C76又はC64分子とされる。

(4) 請求項4の発明では前記(1)~(3) のいずれ かにおいて、前記第2の物質としてニッケルが選定され

[0008]

【実施例】図4に示した従来の軟X線多層膜反射鏡1に おいて、高屈折率層(C層)4のカーボン分子を構成す るカーボン原子の密度が小さくなるに従い、反射鏡の屈 折率の増加することが発明者によって予測され、更に理 論的に検証された。即ち、カーボン原子の密度を50% と仮定し、軟X線の波長を変えると図1Bの反射率特性 が計算により得られ、更にカーボン原子の密度を小さく して行き、その極限として真空状態になったと仮定した 場合には、図2Bの反射率特性が得られる。

【0009】これにより多層膜反射鏡1の反射率を大き、 くするには、高屈折率層(C層)4のカーボン原子の密 度を小さくすればよいことが分った。このようにカーボ ン原子の密度が小さい物質としては、C60 (カーボン原 子60個で1個のカーポン分子を構成する、他も同 様), C76, C76 又はC84… (原子数120程度又はそ れ以上の物質まで知られている) より成り、その分子構 造が図3Aに示すようにカーボン原子が球面状に結合し たフラーレン分子構造、又は図3Bに示すようにカーボ ン原子が単層又は多層の同心円筒状 (図の場合は3層) える必要がある。例えば高又は低屈折率層としてそれぞ 50 に結合したナノチューブ分子構造をもつ物質が存在す

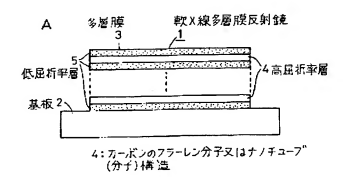
100 S.JP 408005795A

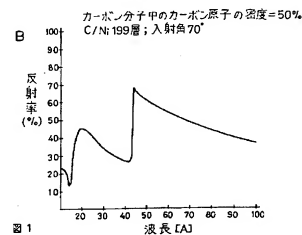
る。これらの物質は球面内部又は内側円筒の内部は中空 で原子の存在しないものである。

[0011]

【発明の効果】この発明では、髙屈折率層4として、C cv, Cv, Cv, Cx, …等のフラーレン又はナノチュープ分了構造をもつ物質を用いることによって、カーボン分子を構成するカーボン原子の密度を50%以下に低減することが可能であり、その結果、軟X線に対する反射率を従来より大幅に増加できる。

[図1]





【図面の簡単な説明】

【図1】Aはこの発明の実施例を示す断面図、BはAの軟X線波長領域における反射率特性を示すグラフ。

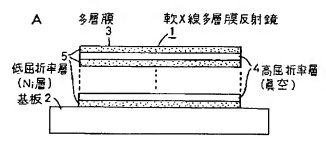
【図2】Aは高屈折率層が真空層で、低屈折率層が二ッケルより成るものと仮定した場合の軟X線多層膜反射鏡の断面図、BはAの軟X線波長領域の反射率特性を示すグラフ。

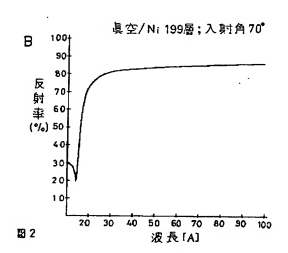
【図3】AはC60フラーレン分子の構造を示す模式図、 Bはカーボンナノチューブ(分子)構造を示す原理的な 斜視F4。

【図4】Aは従来の軟X線多層膜反射鏡の断面図、BはAの軟X線波長領域における反射率特性を示すグラフ。

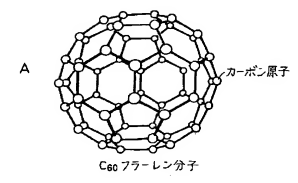
【図5】カーボン、ニッケル又はその他の1種類の原子よりなる物質の軟X線波長領域における原理的な光吸収率特性を示すグラフ。

【図2】

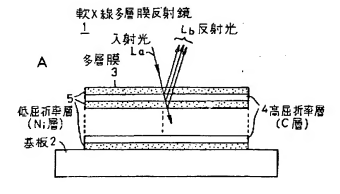




【図3】



【図4】

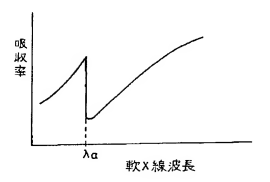


В



23 ⋅

【図5】



₩ 5

C/Ni 199層;入射角70° 100+ В 90 80 反 70-射 ⁶⁰ (%) 50-40-30 20 10 50 60 70 80 90 100 30 40 ₩ 4 波長[A]

INVENTOR: Ralph KURT
MATTER NO.: 306353
CLIENT REF.: P-0373.010-US
FILED: October 24, 2003
TITLE: LITHOGRAPHIC APPARATUS, OPTICAL ...

PILLSBURY WINTHROP LLP MCLEAN, VIRGINIA